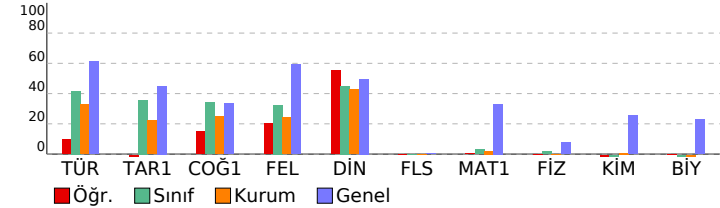


SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL - TYT - 5										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf												
GÜLSEREN NUR DOĞAN					47			12A												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.		Dereceler																
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 125,703	265,450	5	12	96	334	56979													
	Puanı Hesaplanan:			13	112	350	59172													
	Katılımlar:			6	14	115	355	60934												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	40	6	9	3,75	9	▼ 16,67	▼ 13,07	▼ 24,52												
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,79	▼ 1,11	▼ 2,25												
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,71	▼ 1,25	▼ 1,66												
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,62	▼ 1,20	▼ 2,95												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,25	▲ 2,14	▲ 2,48												
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01												
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▼ 7,38	▼ 5,70	▼ 9,35												
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 1,29	▼ 0,82	▼ 13,26												
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,12	◆ 0,00	▼ 0,54												
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,04	▼ 0,05	▼ 1,79												
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,17	▲ -0,07	▼ 1,37												
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ -0,08	▼ -0,02	▼ 3,70												
Toplam:		120	12	16	8,00	7	▼ 25,25	▼ 19,57	▼ 50,82											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		a C D e bE eaECB ab b b																		
Cevap Anahtarı		A CBCEDDADABEEEDACEBDBECBCDCEACEADBBCDCBECA																		
TYT Sosyal		ed A A BD eC																		
Cevap Anahtarı		A EEBDACBACEEACABDEACECAAD																		
TYT Matematik		Cd d d																		
Cevap Anahtarı		A ABEBBDAADBEAECBACCCBEEDACBACCABDBCDCBCBC																		
TYT Fen		a																		
Cevap Anahtarı		A CDCAAECCADCCBDCBCEBC																		
TYT Türkçe																				
Türkçe										S D Y B%										
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1 0 1 0										
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2 0 0 0										
Söz Öbeklerinde Anlam										2 1 0 50										
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										3 0 0 0										
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)										1 1 0 100										
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI										2 0 0 0										
SÖZCÜK TÜRLERİ										1 0 0 0										
Ses Olayları										1 0 0 0										
Cümlelerin Ögeleri										1 0 0 0										
Yazım Kuralları										1 0 0 0										
TAMLAMALAR										1 0 0 0										
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)										2 0 1 0										
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										5 1 0 20										
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										5 1 3 20										
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)										2 1 1 50										
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU										2 0 1 0										
Paragrafı İkiye Ayırma										1 1 0 100										
Paragrafa Cümle Ekleme										3 0 0 0										
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										1 0 1 0										
Paragrafın Konusu ve Başlığı										1 0 0 0										
Anlatım Biçimleri										2 0 0 0										
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1 0 1 0										
Düşünceyi Geliştirme Yolları										1 0 0 0										
TYT Sosyal																				
Tarih-1										S D Y B%										
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul										1 0 0 0										
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.										1 0 0 0										
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.										1 0 0 0										
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b										0 0 0 0										
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1 0 1 0										
Coğrafya-1										S D Y B%										
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 1 0										
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										1 0 0 0										
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										1 1 0 100										
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1 0 0 0										
Aferetin dağılışıyla ilgili etkilerini ilişkilendirir.										1 0 0 0										
Felsefe										S D Y B%										
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										1 0 0 0										
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0										
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.										2 0 0 0										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100										
Din Kül. ve Ahl. Bil.										S D Y B%										
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.										1 1 0 100										
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.										1 1 0 100										
İslam medeniyet kavramını izah eder.										1 0 0 0										
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.										1 0 1 0										
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.										1 1 0 100										
Felsefe (Seçmeli)										S D Y B%										
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										1 0 0 0										
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0										
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0										
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 0 0 0										
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0										
TYT Matematik																				
Matematik-1										S D Y B%										
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.										4 0 0 0										
Doğal Modelasyon Değerlendirmesi										1 0 0 0										



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	3	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ	2	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
TAMLAMALAR	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	1	0	20
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	3	20
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	3	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	2	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul	1	0	0	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.	1	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	2	9
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Üçgende aç ı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç ı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Newton ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kırılma	1	0	0	0
Renk	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkar ı	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerektlerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
YAPISMA VE BİRBİRİNİ TUTMA	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0